⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

平3-166857 ⑫公開特許公報(A)

@Int. Cl. 5

識別記号

宁内整理番号

@公開 平成3年(1991)7月18日

1/028 H 04 N 33/14 H 05 B

9070 - 5CZ 6649-3K

審査請求 朱請求 請求項の数 2 (全6頁)

60発明の名称

密着型イメージセンサー

頭 平1-304781 ②)特

願 平1(1989)11月27日 22出

大 瀬 戸 誠 一 冗発 明 者 喜 之 影 Ш ⑫発 明 渚 悦 槛 īΕ 髙 他発 明 者 浩 冒 渻 出 冗発 明 司 傩 Ш 明 者 亀 ⑫発 株式会社リコー ①出 鯾 人 秀岳 弁理士 小松 理 人 少代

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 外 2 名

印 組 猫

1. 発明の名称

密養型イメージセンサー

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 受光素子を設けた甚板と、これとは別に透 明電極層、薄膜EL層、遮光性電極層を順次 積層してなる薄膜EL素子を設けた透光性基 板とを、受光素子の受光面と薄膜EL素子の 発光面が垂直方向に重ならないようにして向 い合わせ、所定の間隔を隔てて張り合わせて なる密着型イメージセンサー。
 - (2) 薄膜EL素子が、透明電極層と少なくとも 2 種類以上の互いに発光色が異なる薄膜 E L **酒とを交互に積温し、最後に遮光性電極層を** 積層してなる積層型マルチカラー薄膜EL素 子であることを符改とする請求項(1) 記載の 密着型カラーイメージセンサー。
- 3、 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は海膜EL案子を光原として用いた街

着型イメージセンサーであって、ファクシミリ デジタルコピー等の画像入力装置として利用で きるものである。

[従来の技術]

OA末端のコンパクト化に伴い、ファクシミ リなどの原稿読み取りに用いられるイメージス キャナーにおいても、数10cmの光路長を必要と する光学額小型イメージセンサーに代り、密習 型イメージセンサーの要求が高まりつつある。 密着型イメージセンサーは厚さ lc∎前後のセン サーユニットを頒稱面に押しつけて読み取るた めに、極めてコンパクトになることが特徴であ る。

この特徴を更に活かすために、従来、受光部 に前置されていたレンズアレイやファイバーで レイを取り去った、所謂、完全宿着間といった 工夫もなされている。しかしながら、どちらの 場合もキセノンランプ、ハロゲンランプ、LE D、蛍光体などの照明光颜は、センサー本体に 対して外付けになっており、コンパクト化に対 し大きな障害になっている。しかもこれら光顔 は原稿面から離れたところに設けられ、受光面 と同程度の面積の採光窓から取り出した楓く一 部の光線だけしか使われていない。そのために、 極めて大型の光源が必要になり、単にコンパク ト化に対する障害になるだけではなく、その種 類によっては消費電力や発熱の問題が生じてい る。この欠点を改良するために、薄腹EL煮子 を光顔に用い、これを受光素子の極近傍に设け る方法が有望であることが知られている。しか し、薄膜EL架子の発光は極めて拡散性の強い **面発光型であり、発光面を原稿面に接近させる** か、あるいはレンズアレイを前付けして集光 しなければポケが生じてしまう。特別昭58-210664記載のごとく、薄膜 E L 素子を受光素子 の上に積層する方法も提案されたが、この方法 によると発光面の最上面は透明導電膜であり、 その損傷は極めて激しく、又発光部と要光部と の素子分離が不完全でSNも劣化するといった 新たな欠点が生じる。

きな制約になっている。

[発明が解決しようとする課題]

本発明は、従来の技術の上記問題を解決して 小型、軽量、低消費電力の密着型イメージセン サー、更に、高解像度、小型、軽量の密着型カ ラーイメージセンサーを提供しようとするもの である。

[課題を解決するための手段]

上記課題を解決するための本発明の構成は、

- (1) 受光素子を設けた基板と、これとは別に透明電極層、薄膜EL層、遮光性電極層を順次 機層してなる薄膜EL素子を設けた過光性基 板とを、受光素子の受光面と薄膜EL素子の 発光面が垂直方向に重ならないようにして向 い合わせ、所定の間隔を隔てて張り合わせて なる密着型イメージセンサー。
- (2) 薄膜EL素子が、透明電極層と少なくとも 2種類以上の互いに発光色が異なる薄膜EL 層とを交互に積層し、最後に遮光性電極層を 積層してなる積層型マルチカラー薄膜EL素

一方、これら密着型イメージセンサーにカラー原稿の読み取り機能を付加したスキャナーが 実現している。一般にカラー原稿の読み取りに は大きくは次のような3つに分類される方式が 提案されている。

- (1) 各画素への色分解フィルターの直付けによるパラレルな色分解
- (2) 色分解フィルターの順次切替による照明光 のシリアルな色分解
- (3) 複数の光源の順次切替による照明光のシリアルな色分解

これらの方式において、一般的には(1) は解像度の低下、駆動素子数の整数倍化、(2) はフィルター切り替え機構の応答速度、信頼性、(3)は光路のズレ、発光の応答速度といった問題点が指摘されている。しかし、少くとも名を型イメージセンサーに、複数の光源を使う(3)の方式の適応性は極めて低く、このことはカラーイメージセンサーの多様化を拡げるうえで大

子である請求項(1) 記載の密着型カラーイメ ージセンサーである。

第1図は本発明の上記(1)項の密着型イメージセンサーの構成を説明するための、アレイの断面図である。同図において、1は基板、2は再級受光素子、3はその下部電板、4はその上部電板、5は透光性基板、6は透明電極層、7は薄膜EL層、8は遮光性電極層である。原稿の光の入射とその反射を大体示したものである。

本発明は透光性基板 5、透明電極層 6、薄膜E L 暦 7、選光性電極層からなる薄膜 E L 紫子に関するものであり、基板 1、及びその上に設けられた受光素子の構成、材料を特定しない。したがって、基板 1にはガラス、エポキシ樹脂、セラミックスなどを用いることができ、又、薄膜受光素子 2の光電変換材料としてはアモルファスSi、CdS、CdSe、CdSーCdSe間溶体、カルコゲン系混合物などを用

い、塩極構造としてはサンドイッチ型、ブレーナ型の両方を、それぞれ用いることができる。 又、第1図では薄膜受光素子としたが、 C C D チップを用いた街着型でも適用できる。

一方、透光性基板 5には薄膜EL素子が形成 される。過光性基板 5の材質は特に限定される ものではないが、センサーの解像度を低下させ ないためには、できるだけ薄いほうが良い。透 明電極層 6の上に形成される薄膜EL層の発光 層には一般によく知られている Z n S : M n (粮色)、ZnS:Tb (緑色) などを用いる ことができるが、パンクロマティックという点 において、 Z n S : P r 単層、 S r S : P r 単 凶、SrS: Ce, Eu即層、SrS: Ceと SrS: Euの積層、SrS: CeとCaS: E u の積層、SrS:CeとZnS:Mnの積 屈など、その発光色が白色であるもののほうか よい。これら発光層の両側、あるいは片側には、 絶録層を設けたほうが素子としての信頼性は向 上する。絶録層の材料としては、Si3N4、

A 1 N、 B N などの窒化物、 T a z 0 s 、 A 1 2 0 1、 Y 2 0 1、 S 1 0 2 などの酸化物 あるいはタングステンプロンズ構造やベロマスカイト構造を有する強誘電体などを用いることができる。又、更にはこれらの材料を混合して用いてもよく、あるいは異なる種類の薄膜を積極してもよい。遮光性視極層 8には一般に知られている金属電極を用いる。

一般に薄膜EL素子は交流駆動によって安定して発光するが、その1回の発光時間は、 SrS:Ceの様な短いもので数10μs、

をすることによって、シリアルに色分解した画像情報を読み取るものである。

、又ひとつには上記密着型カラーイメージセンサーにおいて、それぞれの発光色がRGBの3原色である3層の薄膜EL層を積増したことにより構成される。

第3図は本発明による密着型カラーイメージセンサーを説明するための、アレイの断面図である。同図において、「は居板、「2は薄膜受光素子、 3はその下部堆板、 4はその上部電板、5は透光性基板、17A、17B、17Cはそれぞれ互いに発光色の異なる薄膜EL業子である。

第4図に薄膜EL素子の詳細な構成を示す。 透光性基板 5の上に、透明電極層18 A、薄膜 EL層19 A、透明電極層18 B、薄膜EL層19 B、 透明電極層18 C、薄膜EL層19 Cが順に形成され、最後に遮光性電極層 8が設けられる。各電 れ、最後に遮光性電極層 8が設けられる。各電 板層にはスイッチング素子が接続しており、こ のスイッチング素子の操作によって、各薄型 EL属子は順次発光を綴り返す。 原稿 9は透光性基板 5の上に置かれ、矢印は 原稿面への光の入射とその反射をおおまかに示 したものである。

一方、透光性基板 5には数層型のマルチカラー薄膜EL素子が形成される。 透光性基板 5の材質は特に限定されるものではないが、センサーの解像度を低下させないためにはできるだけ

薄膜EL暦19A、19B、19Cの発光層は、発

極を用いる。

第5回は第3回に示したカラーセンサーのある特定の1 画素における動作のタイミングチャートの略図であり、読み取り方式は蓄積方式である。一般に薄膜 E L 素子は交流駆動によって安定して発光するが、 その 1 回の発光時間は S r S : C e のような短いもので数 100μs ぐ 2 ... C . . Η π ウ とうな 長いもので数 100μs ぐ

光色が異なる複数のものであれば本発明による 効果を発揮できるが、カラー画像を精度良く再 現するためには、RGBの3原色を発光する3 種類で無ければならない。一般に良く知られて いる赤色材料には Z n S : S m 、 C a S : E u など、青色材料にはZnS:Tm、SrSe: Ce、SrS:Ceなど、緑色材料にはZnS: T b、C a S:C e などがそれぞれある。これ らの薄膜はそれ自体は透光性であるから、重ね る順は特に限定されるものではない。これらに よる発光層の両側、あるいは片側には絶疑脳を 设けたほうが案子としての信頼性は向上する。 絶縁脂の材料としては Sij N 4 、 Al N、 BNなどの室化物、Ta2Os、Al2Oj、 Y20)、Si02などの酸化物、あるいはタ ングステンプロンズ構造やベロブスカイト構造 を有する強誘電体などを用いることができる。 又、更にこれらの材料を混合して用いても良く、 あるいは異なる種類の薄膜を積層しても良い。 遮光性電極層 8には一般に知られている金属電

らいである。したがってセンサーアレイが蓄積型の競み取り方式を採る場合は、短い発光時間のものでも数k ll z程度の交流駆動による発光でその発光波形は問題の無いバースト波になるが、リアルタイムの光導電方式の場合は、更に高周波にするなどして、発光の時間的均一性を図る必要がある。

[実施例]

以下、実施例によって本発明を具体的に説明する。

实施例1

本実施例においては、基板 1は石英基板とし、薄膜受光素子 2はアモルファスSi:Hを光電変換材料とする片側絶線素子構造とした。下部電板 3にはCrを、又上部電極 4にはA1を用いた。受光幅は70μ m とした。駆動方式は上記型由により蓄積読み取り型とし、駆動用のスイッチング素子としては、同一基板上に形成したポリSi系TFTを用いた。

一方、海鵑EL架子を形成する過光性基板 5

には厚さ 0.2mmのガラス基板を用いる。 その上に透明電極層 8としてITO、薄膜EL層 7としてY2 〇3 絶縁層で両側を挟んだ2 n S:Mn、遮光性低極層 8としてA1を順次形成する。ELの発光ラインの幅は50μm とする。基板 1と透光性基板 5とのギャップはポリイミドで封止、固定し、エポキシ系の透明接着剤によっり接着した。ギャップスペースは30μm とする。

又、第2図に示すように、ガラス基板 5の内側に絶縁性の黒化膜10を設け、反射光軸上にセンサーアレイの受光面とほぼ同じ大きさの採光窓11を設けることによって、分解能は大幅に向上する。

本実施例のような構造の密積型イメージセンサーによって、小型、軽量、低消費電力化が達成できる。

実施例2

本実施例においては、基板 1は石英基板とし、 薄膜受光素子 2はアモルファスS1: Hを光電 変換材料とする片側絶縁素子構造とする。この

側に絶縁性の無化胰10を設け、反射光軸上にセンサーアレイの受光面とほぼ同じ大きさの採光窓11を設けることによって、分解能は大幅に向上した。

本実施例のような構造の密着型カラーイメージセンサーによって、高解像度、高速、小型、 軽量化が達成できた。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明の定着型イメージセンサーは小型、軽量、かつ消費電力が小さく、更に、カラーイメージセンサーは解像度が大きく、高速作業ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図~第3 図及び第6 図は本発明の具体例のイメージセンサーの作動を説明するための断面の模式図、

第4図は光源となる薄膜EL素子の部分の断面の拡大図、

第5図は本発明のマチルカラーイメージセンサーの作動も説明するためのグラフである。

受光素子は可視光に対し、ほぼパンクロマティックな分光感度を示した。下部電極 3には C rを、又上部電極 4には A 1 を用いた。 受光幅は10μ とした。 駅動方式は上記理由により審領証み取り型とし、駆動用のスイッチング素子としては、同一基板上に形成したポリSI系TFTを用いた。

一方、薄膜 E L 素子を形成する透光性 基 級 明 には厚さ 0.2 mmのガラス基板を用いる。 透明 E L M B L B B 、 18 C とした I T O を れ で 育膜 E L M B M B で 両側を 挟んだ厚さ 1.2 μ m 前 の S r S e : C e (背色)、 C a S : E u u の S r S e : C e (背色)、 C a S : E u u し を の S r S e : C e (背色) を 用 い た 。 を ま で 面 後 に 遮光性 電 極 M 20と し て A 1 を 設 ける を と の 発光 ラインの 幅 は 50 μ m と し た っ こ と る い と は 30 μ m と し た。 若 し た っ こ は 30 μ m と し た。

又、第6図に示すように、ガラス基板 5の内

1...基板、 2... 薄额受光发子、 3... 下部屯恆、4... 上部電極、 5... 透光性基板、

6···透明電極層、 7··· 薄膜 E L 層、

8… 遮光性電極層、 9… 原稿、10… 黒化膜、

11 ··· 採光窓、12 ··· 受光索子、

17A~C…薄膜EL紫子、

18A~C…透明電極層、19A~C…薄膜EL層。

特許出願人 株式会社リコー 代理人 弁理士 小 松 秀 伝 代理人 弁理士 旭 宏 代理人 弁理士 加々美 紀雄













